				
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))				
Int. C	1' G01N33/50, 33/48			
B. 調査を行	「うった分野			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. C	1 ⁷ G01N33/50、33/48			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用新案公報 1922-1996年				
1	実用新案公報 1971-2003年			
	実用新案公報 1994-2003年			
日本国実用新案登録公報 1996-2003年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) BIOSIS				
C. 関連する	ると認められる文献	,		
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	中川広樹著、バイオ実験イラストレィ	イテッド2遺伝子解析の基礎、	1-12	
	秀潤社、1995.09.25、p.			
Y	CARCINOGENESIS, VOL. 19, NO. 2, (1998)	, p. 253–257	1-12	
Y	GASTROENTEROLOGY, VOL. 114, NO. 6, (1998), p. 1196-1205		1-12	
Y	DIGESTIVE DISEASE AND SCIENCE, VOL. 43, NO. 12, (1998), p. 2652-265		1-12	
	8			
図 C棚の徳3	シノフォ 立本などではなかって、フ			
図 C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
* 引用文献の		の日の後に公表された文献		
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって				
出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論				
「C」国际田區	頁日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの	rendertade - a - a - a - a - a - a - a - a - a -	
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	1該又献のみで発明	
日若しく	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	と該文献と他の1以	
文献(理	里由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	自明である組合せに	
「〇」口頭によ	たる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	5もの	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 〇〇 20 〇〇				
27.11.03			3	
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 J 9015				
日本国特許庁(ISA/JP)				
	耶便番号100-8915		i	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3251				

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	関連する 請求の範囲の番号		
Y	CANCER RESEARCH, VOL. 55, NO. 17, (1995), p.		6, 12	
Y	日本消化器病学会雑誌、第99巻臨時増刊 2002.09.20、p.A634 消	1-12		
	•			
		•		
		•		
		•		
-				